

# Plan de Estudios Innovador Ingeniería Industrial para la Dirección

Ingreso agosto

										Remedial	Idioma	
										Matemáticas para Ingeniería		Total
												30c
01	Ser universitario	Liderazgo y desarrollo personal	Formación universitaria A	Introducción a la ingeniería	Fundamentos de matemáticas	Álgebra lineal						Total 30c
	6c	6c RUTA L-E	3c	3c	6c	6c						
02	Antropología fundamental	Habilidades para el emprendimiento	Taller o actividad electiva	Probabilidad y estadística	Química	Cálculo diferencial	Algoritmos y programación	Ingeniería ambiental	Diseño por computadora	Matemáticas para Ingeniería	Idiomas para la comunicación	Total 45c
	6c	3c RUTA L-E	3c	6c	6c	6c	6c	6c	3c			
03	Persona y trascendencia	Liderazgo y equipos de alto desempeño	Taller o actividad electiva	Estatística	Cálculo integral	Ergonomía y seguridad industrial	Ingeniería de materiales					Inglés Total 41c
	6c	3c RUTA L-E	3c	9c	6c	7c	7c					
04	Ética	Emprendimiento e innovación	Taller o actividad electiva	Formación universitaria B	Dinámica	Ingeniería de métodos	Cálculo multivariado	Estadística inferencial				Total 49c
	9c	6c RUTA L-E	3c	3c	9c	7c	6c	6c				
05	Humanismo clásico y contemporáneo	Electiva interdisciplinaria	Electiva profesional	Termodinámica	Ecuaciones diferenciales	Electricidad y magnetismo	Análisis multivariado para ingeniería	Contabilidad y costos para ingeniería				Total 48c
	6c	6c	6c MINOR	7.5c	6c	6c	4.5c	6c				
06	Responsabilidad social y sustentabilidad	Electiva interdisciplinaria	Investigación de operaciones: Modelos matemáticos	Sistemas dinámicos	Métodos numéricos	Diseño de experimentos	Ingeniería financiera	Procesos de manufactura				Total 48.5c
	6c	6c	7c	6c	4.5c	6c	6c	7c				
07	Electiva Anáhuac	Electiva interdisciplinaria	Electiva profesional	Derecho empresarial	Investigación de operaciones: Modelos estocásticos	Ingeniería de la energía	Localización y diseño de instalaciones	Control estadístico de calidad		Simulación		Total 48c
	6c	6c	6c MINOR	3c	4.5c	6c	6c	6c	4.5c			
08	Electiva Anáhuac	Electiva profesional	Procesos esbeltos en empresas de servicios	Planeación estratégica	Análisis de decisiones	Planeación y control de la producción e inventarios	Sistemas integrados de manufactura	Practicum de ingeniería industrial I				Total 50c
	6c	6c MINOR	6c	6c	6c	7c	7c	6c				
09	Electiva profesional	Ingeniería del producto	Desarrollo de capital humano	Minería de datos	Sistemas integrados de empresa	Sistemas integrales de gestión	Practicum de ingeniería industrial II					Total 42c
	6c MINOR	6c	6c	6c	6c	6c	6c					

RVOE SEP: Decreto Presidencial publicado en el D.O.F. 26/Nov/1982

## Beneficios Profesionales



Bloque Profesional: 305.5 créditos Bloque Anáhuac: 54 créditos Bloque Interdisciplinario: 42 créditos = **401.5 créditos** en total